

Bouwnummer 132



Impressie ter illustratie; geen rechten aan te onlenen

schaal:
formaat: A3
datum: 29-11-2024

wijzigingen:

werknummer: bladnr:

B22.766

V.132.0

Situatie



Renvooi

Bouwkundig

▲ - entree woning	
symbolen	
○ ○ HR++ dubbel glas, u-waarde conform BENG	omvormer
** gelaagd glas tbv. doorval	
△ veiligheidsglas, conform NEN3569	
⊕ glas afwijkend van standaard vgl. geluidsrapport	
— metselwerk	zonnepaneel
▨ isolatie	
— bouwmuur	WP + boiler
— binnenwand gipsblokken	mv-unit
— binnenwand	kruipluik
■ deur in plaatstalen kozijn met bovenlicht deurmaat: 930mm, hoogte 2315mm	vloerverdeler
■ deur in plaatstalen kozijn zonder bovenlicht deurmaat: 930mm, hoogte 2315mm	verwarmingselement
gd geluidswerende deur in plaatstalen kozijn zonder bovenlicht deurmaat: 930mm, hoogte 2315mm	ventilatie toevoer / afvoer in plafond
⊙ gierzwaluw nestkast	ventilatie toevoer / afvoer in wand
□ huismus nestkast	
□ opstelplaats wasmachine/ wasdroger	

Installaties

⊗ Centraaldoos t.b.v. verlichting	Intercom/Videfoon - Buitenpost
⊙ Centraaldoos t.b.v. optische melder	Intercom/Videfoon - Binnenpost
⊕ Wcd enkelvoudig	Bewegings- / Aanwezigheidsmelder
⊕ Wcd tweevoudig (Horizontaal)	Deurbel
⊕ Wcd tweevoudig (Verticaal)	Schel
⊕ Wcd Perilex	Rookmelder
⊕ Aansluitpunt 1 Fase - Nul - Aarde	Rookmelder op centraaldoos
⊕ Aansluitpunt bedraad	Omvormer
⊕ Aansluitpunt niet bedraad (Loze leiding)	
⊕ Enkelpolige schakelaar	
⊕ Wisselschakelaar	
⊕ Serie wisselschakelaar	
⊕ Pulsschakelaar	

Renvooi overig

▨ Niet-bijbehorende woning	■ gemeenschappelijke ruimte
▨ gekrijstreept gebied	

Afkortingen installaties

AK = Afzuigkap	IC = Intercom/Videfoon	TH = Thermostaat
ALG = Algemeen gebruik	KK = Koelkast	VV = Verdeler vloerverwarming
BEL = Beldrukker	KT = Kooktoestel	VW = Vaatwasser
BNR = Bouwnummer	LL = Loze leiding	WLP = Wandlichtpunt
BV = Buitenvoeler	MK = Groepenkast	WD = Wasdroger
CAP = Centraal aardpunt	MV = Mechanische ventilatie	WM = Wasmachine
CO = Combi-oven	OV = Omvormer pv-installatie	WP = Warmtepomp
E-RAD = Elektrische radiator	R = Optische rookmelder	WTW = Warmte terugwin unit

Bouwnummer 132

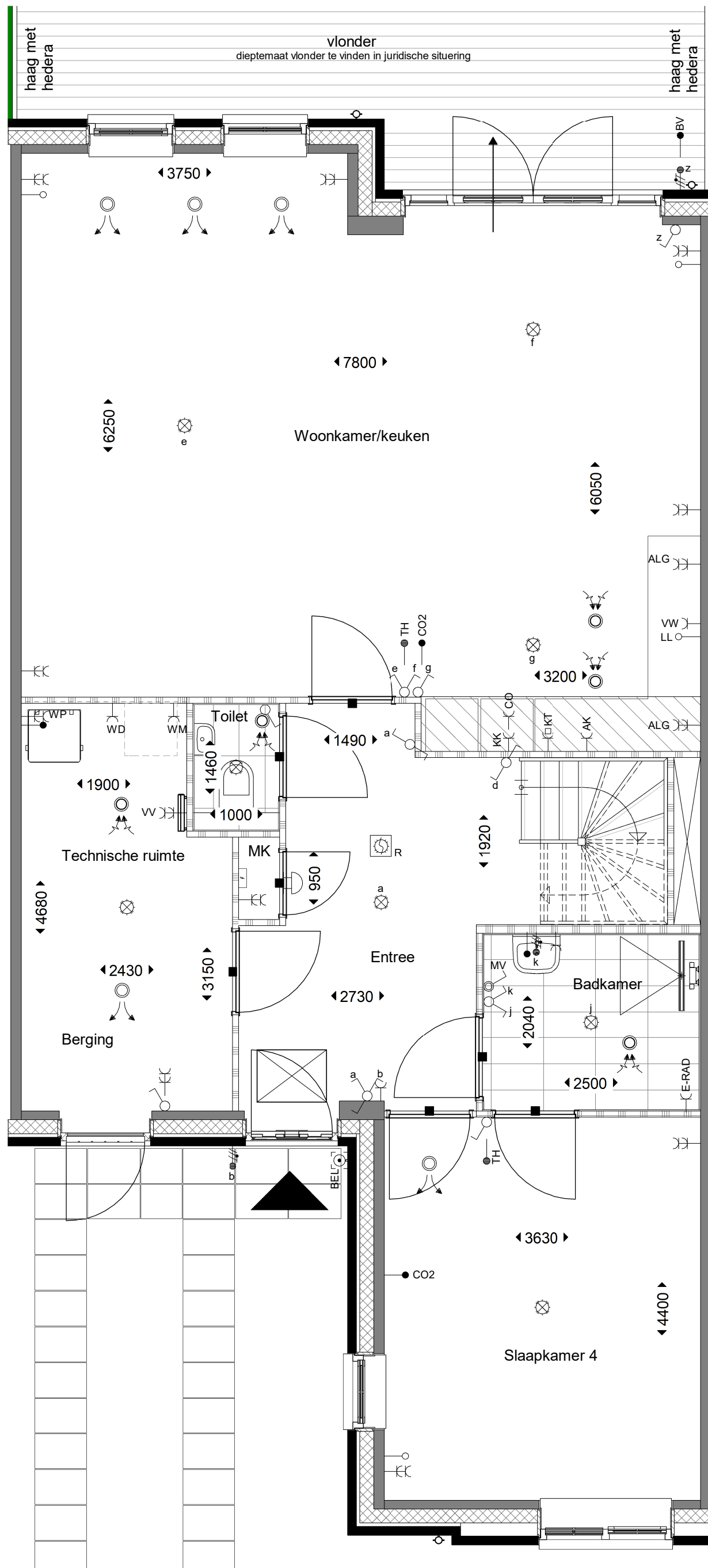


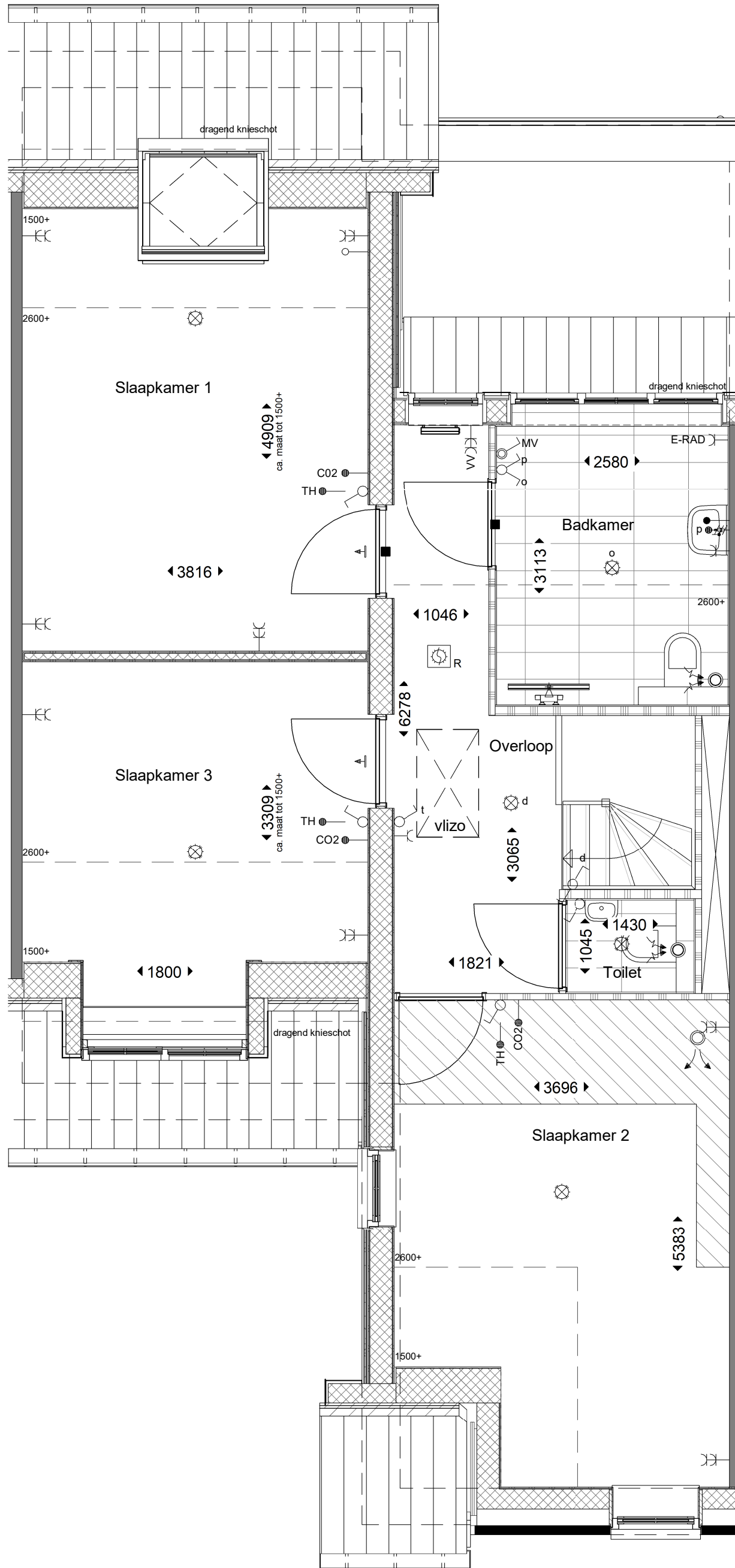
schaal: 1 : 100
 formaat: A3
 datum: 29-11-2024

wijzigingen:

werknummer: bladnr:

B22.766 V.132.1

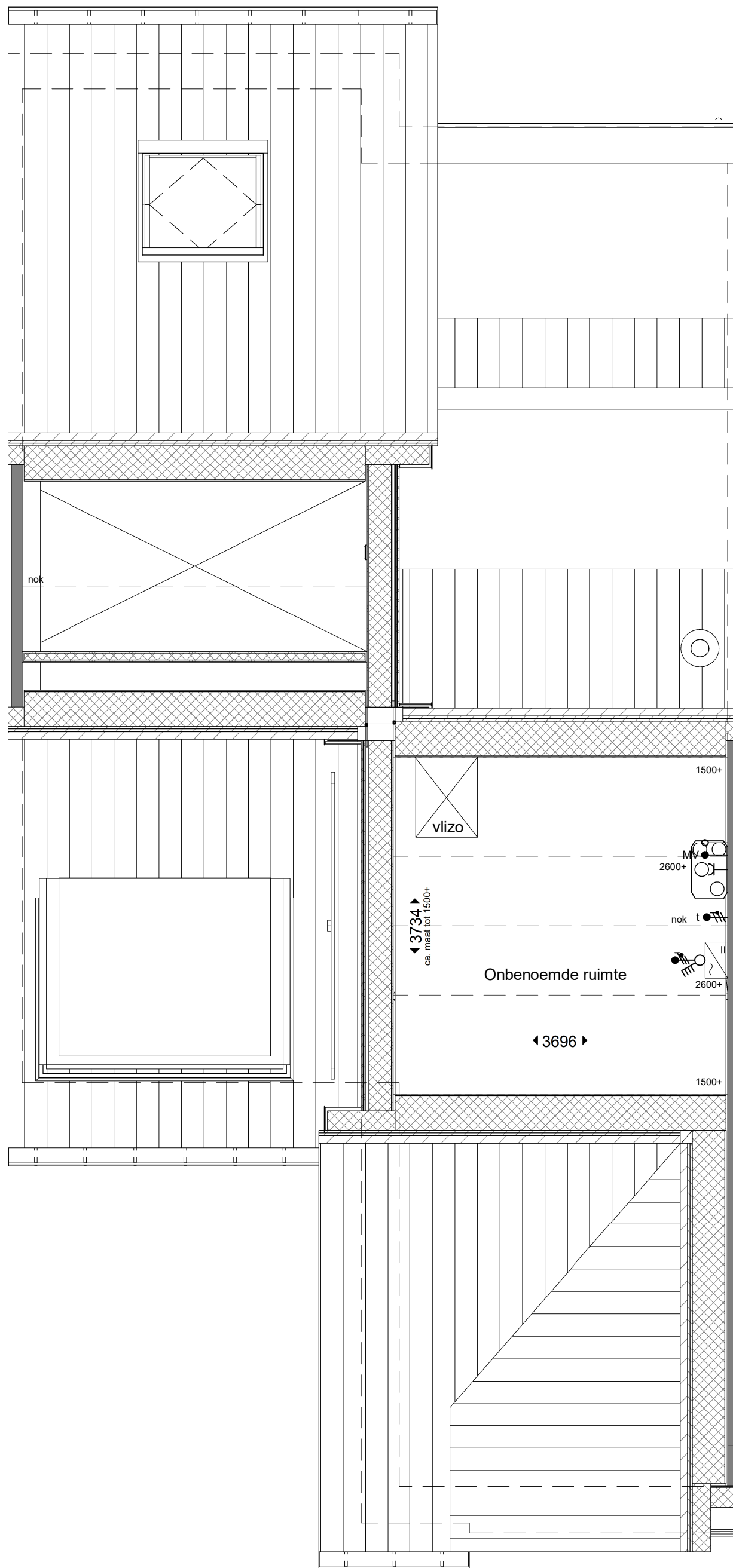




1e verdieping

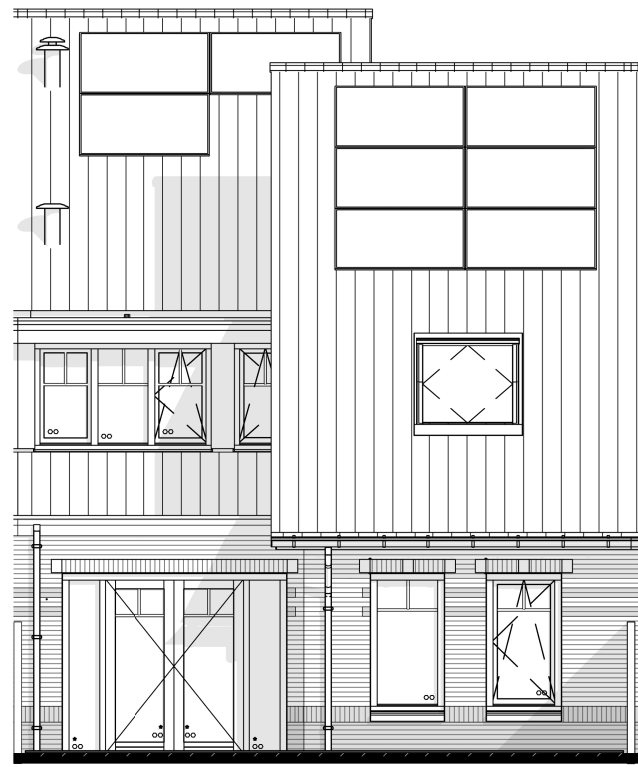


Bouwnummer 132		werknnummer:	bladnr:
schaal: 1 : 50	wijzigingen:	B22.766	V.132.3
formaat: A3	datum: 29-11-2024		

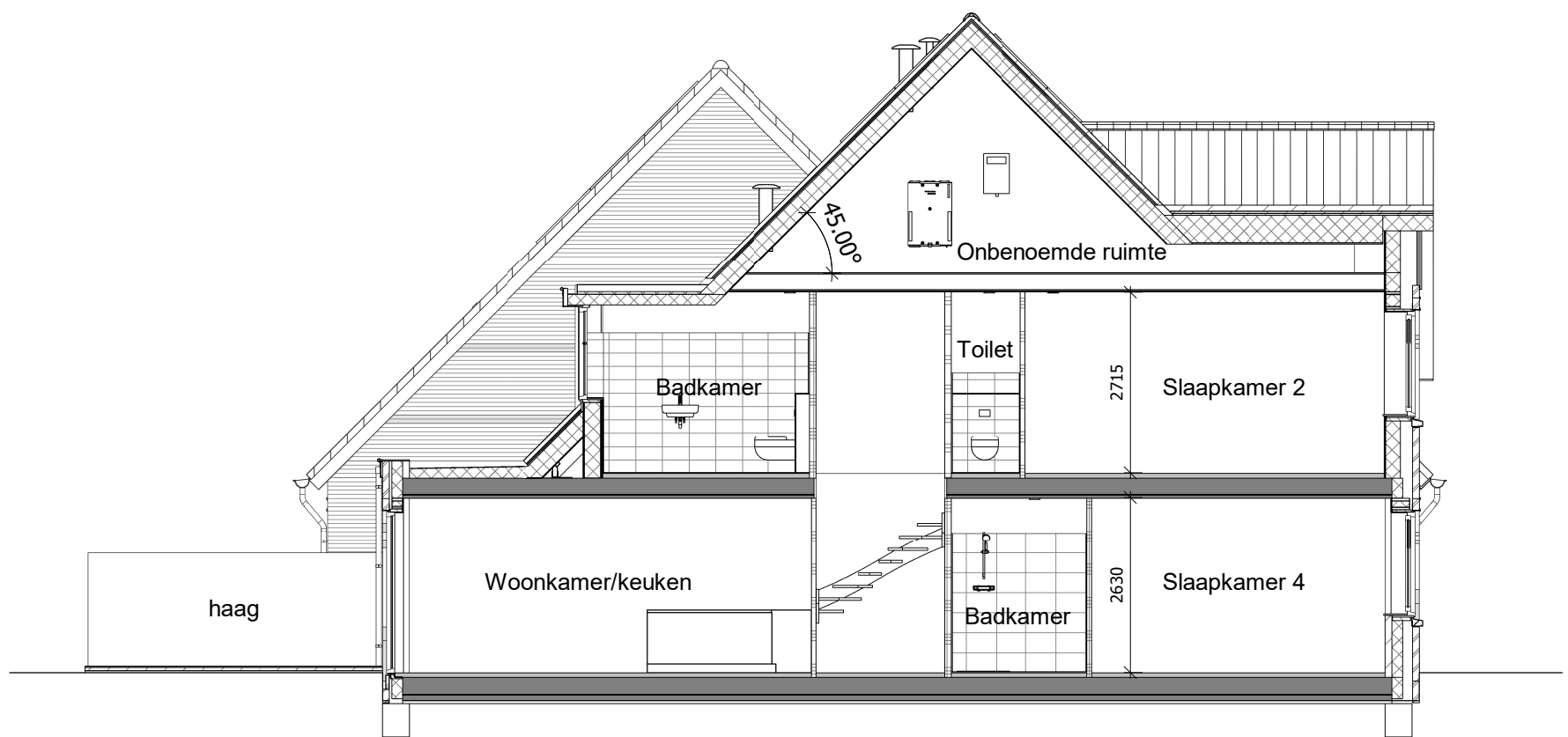




voorgevel



achtergevel



doorsnede



Bouwnummer 132

schaal: 1 : 100
 formaat: A3
 datum: 29-11-2024

wijzigingen:

werknummer: bladnr:

B22.766

V.132.5